

Inhalt des 63. Jahrganges

der Stettiner Entomologischen Zeitung 1902

(alphabetisch geordnet).

	Seite
Alphabetisches Register	377
Brenske, Eine neue Polyphylla aus Persien	375
H. Fruhstorfer, Aufzählung der bekannten Cethosia-Arten (Schluß)	330
Derselbe, Beitrag zur Kenntniß der Lepidopteren der Viti- Inseln	350
A. Fuchs, Neue Geometriden und Kleinfalter des euro- päischen Faunengebiets	317
L. Krüger, Die Odonaten von Sumatra, III b, Familie Libelluliden	58
Derselbe, Berichtigung dazu	376
Fr. Ohaus, Beiträge zur Kenntniß der Ruteliden: Anoma- liden der neuen Welt	3
Sigm. Schenkling, Die von Dr. Dohrn auf Sumatra ge- sammelten Cleriden	367
Otto Schwarz, Neue Elateriden	194
Georg Ulmer, Trichopterologische Beobachtungen	360

Alphabetisches Register.

Achrestus trilineatus 227 Acidalia oloraria 317, <i>ossi-</i> <i>culata</i> 317, <i>proclivata</i> 317, <i>subsericeata</i> 317 Acisoma panorpoides . 64, 128 Adelocera Castelnani 195, <i>rubida</i> 195, <i>rubra</i> 195 Aeolus angustifrons 234, <i>maculatus</i> 240, <i>Manner-</i> <i>heimi</i> 235, <i>nigrofasciatus</i> 233, <i>orpheus</i> 235, <i>Otti</i> 236,		<i>parallelus</i> 238, <i>pulchellus</i> 234, <i>Saulcyi</i> 236, <i>sexmacu-</i> <i>latus</i> 236, <i>sexplagiatus</i> 235, <i>signatus</i> 239, <i>vermiculatus</i> 234 Agonischius bilaterus 299, <i>collaris</i> 302, <i>fastuosus</i> 302, var. <i>cyanescens</i> 302, var. <i>semirufus</i> 302, <i>flavofasciatus</i> 305, <i>laesus</i> 304, var. <i>exten-</i> <i>sus</i> 304, <i>melanoxanthoides</i> . 300, <i>rufangulus</i> 303, var.
--	--	---

- cyanipennis 303, ruficollis
 302, rufolaterus 299, sutu-
 ralis 302
Agrionoptera 165, 170, in-
 signis 172, insularis 172,
 longitudinalis 171, mysis
 179, nicobarica 178, pa-
 puensis 172, quatuornotata
 172, salomonis 172, similis
 172, variabilis 173
Agriotes cylindricollis ... 299
Agrypnus permucronatus . 194
Alaus angulicollis 206, assa-
 mensis 204, griseofasciatus
 207, lophura 208, nubilus
 208, putridus 205, sordidus 208
Anacantha bicostata 196
*Anchastomorphus minu-
 tus* 254, *seminalis* 255
Anchastus brunneus 253,
margenicollis 252
Anomala aeneipennis 13,
aequatorialis 30, *antio* 28,
arara 24, *arawaka* 44,
atomogramma 20, *balza-
 pambae* 24, *barbicollis* 14,
Batesi 19, 22, *bimaaculata*
 29, *binotata* 18, 19, *Biolleyi*
 30, *hogotensis* 43, *brasi-
 liensis* 9, *brunnipennis* 47,
cayapo 32, *cellaris* 12, *chal-
 cosoma* 32, *chontalensis* 39,
chrysanthe 42, *cicatricosa*
 27, *cincta* 24, *cnetopyga* 25,
columbica 19, 21, *collaris*
 42, *crinicollis* 14, *cupri-
 collis* 25, 29, *decolor* 17,
demerarae 40, *Eckhardti*
 30, *flavilla* 17, *foraminosa*
 19, *fulvocostata* 45, *gemella*
 16, *granulipyga* 38, *gnate-
 malena* 13, *Höpfneri* 15,
innuba 12, *Jordani* 42, *irro-
 rata* 19, 21, *ladino* 36, *Levii*
 34, *luteipennis* 19, 20, *mar-
 ginata* 33, 34, *megalops* 17,
mesoenemis 20, 23, *micro-
 cephal* 32, 39, *millepora*
 20, *mimeloides* 40, 41, *mi-
 nuta* 12, 47, *notata* 12,
ochroptera 25, *panamensis*
 26, *parvula* 13, *pernam-
 bucana* 13, *peruviana* 12,
plagiata 27, *propyga* 40,
punctatipennis 15, *puncti-
 collis* 42, *pupillata* 26,
quiche 18, *rhizotrogoides*
 13, 44, *Rosenbergi* 37, *salti-
 cola* 25, *semicincta* 25,
Smithi 26, *sticticoptera* 18,
 20, *strigicollis* 18, *sub-
 aenea* 14, 48, var. *Jordani*
 14, *sulcipennis* 32, *surata*
 33, *tolucana* 15, *trapezifera*
 18, *tricostulata* 35, *undulata*
 9, var. *espirito-santensis* 11,
valida 29; *Vanpatteni* 33,
varians 12, *variegata* 12,
vespertilio 16, *vidua* 44,
villosella 43, 48, *violacea*
 24, *xantholea* 48
Anoplischius basalis 225,
conicollis 224, *diplotrichus*
 224, *longipennis* 224, *lon-
 gulus* 224
Arrhapes cyaneus 256, *ery-
 thrurus* 258, *luteipes* 258,
opacus 258, *plumbens* 257
Atractosomus Oertzeni .. 226
B*elenois charina* 357, *ino-
 pinata* 357, *niseia clarissa* . 356
Brachydiplax chalybea
 133, *farinosa* 135, *gracilis* . 135
Brachygonia oculata 184
Brachythemis contaminata 116
C*allimerus bellus* 370,
niveus 370, *pectoralis* 370,
propinquus 370
Calliploea adyte Forsteri 352
Callirrhinus Jordani 49,
metalleseens 49
*Calothemis biappendicu-
 lata* 179

- Camacinia gigantea* 105,
 Harterti 107
Cardiophorus borneensis. 259
Cardiorhinus bilineatus
 295, *bimaculatus* 295, *tri-*
viittatus 295
Cardiotarsus longipennis
 261, *sinensis* 262
Cethosia biblis 330, 334,
 ab. *thebava* 331, *biblis am-*
boinensis 334, *biblis buru-*
ana 347, *biblis ceramensis*
 349, *biblis eurymena* 333,
biblis javana 335, *biblis*
moesta 338, *biblis riko-*
barica 334, *biblis perakana*
 331, *biblis sandakana* 332,
Lamarki 341, *Leschenaulti*
 342, *Logani* 336, *picta* 336,
picta togiana 337, *tambora*
 338, *tambora florestana* 341,
tambora narmada 338, *tam-*
bora narmadoides 340, *sum-*
bana 341, *cyane* 346, *cyane*
mahratta 346, *cyane Niet-*
neri 346, *myrina* 337, ab.
Ribbei 347, *penthesilea* 346,
penthesilea carolinae 347,
penthesilea exsanguis 346,
penthesilea filiola 347, 348,
cydippe 342, *cydippe alk-*
mene 348, *cydippe Bern-*
steini 343, *cydippe chry-*
sippe 344, *cydippe cleanthis*
 348, *cydippe cydalima* 345,
cydippe cyrene 345, *cydippe*
damasippe 343, *cydippe ab.*
Hermanni 344, *cydippe in-*
sulata 345, *cydippe iphige-*
nia 347, *cydippe Wood-*
larkiana 348, *obscura* 346,
obscura antippe 346,
obscura Gabrielis 346
Charaxes caphontis 354
Cosmesus ater 298, *maurus*
 298, *nigerrimus* 297, *ni-*
grans 298
- Crambus biarmicus* 320, ab.
illatella 320, *pascucllus*
 319, var. *collutella* 319,
 ab. *extinctella* 319, ab.
fumipalpella 320
Crastia proserpina 352
Crepidomenus illinitus
 293, *Lansbergi* 294
Crocothemis servilia ... 117
Cylidrus cyaneus 370,
Wallacei 370, var. *suma-*
tranus 370
- D***asyceroclerus ambu-*
lator 371, *fervidus* 371,
ignavus 371, var. *acumi-*
natus 371, *perspicuus* 371,
viridis 371
Delias nausicaa 358
Dicteniophorus lineatus
 308, *ramifer* 309, *robustus* 307
Dilobitarsus 212
Diplacodes nebulosa 127,
tetra 127, *trivialis* 126
Diploconus lateralis 273,
nigrifrons 272, *nitidus* 274,
punctatus 271, *subangulatus* 270
Doleschallia bisaltide vo-
mana 354
- E***lasmosomus* 212, *Allu-*
audi 214, *bacillus* 214,
brunneiventris 217, *cor-*
nutus 214, *fasciculatus* 214,
filiformis 214, *filum* 214,
humeralis 219, *linearis* 219,
mirificus 214, *parallelus*
 218, *Raffrayi* 214, *ramus-*
culus 214, *signifer* 214,
sobrinus 214, *undulatus*
 215, *vicinus* 214
Elater fuscicornis 248, *in-*
dicus 247
Elius rufus 223, *serraticornis* 223
Epectinaspis Boucardi 48,
 var. *unicolor* 48, *opacicollis* 48
Eschatroxus anticus 255,
holosericeus 255

- Esthesopus biformis* 268,
delinitor 269, *hieroglyphicus* 269
- Eupithecia lavicaria* 318,
sobrinata 318
- Gastrimargus** 309, *Schneideri* 310
- Gelechia caminariella* 323,
mulinella 323
- Glyphonyx dimidiatus* 306,
ruficaudis 307
- Halesus digitatus** 365, *hammoniensis* 365
- Heteroderes acuminatus*
 241, *acutus* 242, *angularis*
 245, *angulatus* 243, *carduelis*
 242, *curvatus* 245, var.
obscurus 245, *drasteroides*
 240, *flavonotatus* 242, *juvenilis*
 244, *nigrifrons* 246,
 var. *bipunctatus* 246, *seniculus*
 243, *solitus* 240
- Horistonotus Candezei* 267,
convexicollis 268, *effusus*
 var. *unicolor* 268, *ligatus*
 267, *nigricollis* 265, *suturalis*
 264, *triligatus* 266
- Hydrobasileus croceus* 80,
extraneus 81, 376, *vittatus* 81
- Hypolimnas antilopa lutescens*
 355, *antilopa shortlandica*
 355, *antilopa sumbawana*
 355, *holina pallescens* 355
- Jamides candrena** 356
- Ischiodontus fulvicollis* .. 225
- Itytrichia lamellaris* 364
- Junonia vellida* 353
- Laeon aequalis** 199, *angulicollis*
 200, *bifasciatus* 312,
cithareus 200, *crenicollis*
 199, *decoratus* 313, *flavescens*
 198, *gibberosus* 312,
gracilis 201, *intermedius*
 199, *Oberndorferi* 197, *picatus*
 313, *pupillus* 201, *scopus*
 200, *setosus* 311, *turkestanicus*
 198
- Lathrecista asiatica* 109,
difficilis 108, *similis* 109
- Lita atriplicella* 325, *niten-tella*
 324, *obsoletella* 325
- Ludius Boeberi* 289, *Holtzi*
 289, *maculipennis* 289, var.
defloratus 291, var. *Fruhstorferi*
 291, *nigropilosus*
 288, *sulphuripennis* 288,
testaceipennis 288
- Lype phaeopa* 363, *reducta*
 363, *sinuata* 363
- Lyriothemis* 153, *acigastra*
 154, *Braueri* 154, *Dani* 154,
 157, *elegantissima* 154, *frontalis*
 154, *Lau* 154, 156,
Lewisii 154, *magnificata*
 154, *pachygastra* 154, *priapea*
 155
- Megapenthes suturellus** .. 248
- Melanitis leda solandra*... 352
- Melanotus assamensis* 283,
cuneolus 278, *Dohrni* 280,
gracilipes 282, *sumbaensis* 281
- Melanoxanthus Dohrni*
 250, *pachyderoides* 251,
quadrilineatus 249
- Mompha Hornigii* 328, *nodicolella*
 328, *subbistrigella* 328
- Monocrepidius Candezei*
 233, *dorsalis* 232, *ferrugosus*
 233, *laterarius* 231, *repan-dus*
 229, *restinctus* 229,
semimarginatus 231, *submarginatus*
 230, *vittatus* .. 232
- Mystacides albicornis* 360,
cylindrica 360
- Nannophlebia Dohrni** ... 186
- Nannophya pygmaea* 185
- Nesocria* 165
- Nesoxenia* 165, 166, *cingu-*

- lata 166, Dahli 166, interrogata 166, 168, lineata 167, malaccensis 166
- Neurothemis* feralis 125, fluctuans 125, palliata 126, sophronia 126
- Nomophyes* elongatus 292, strictus 293
- O** *odontocerum* albicorne 360
- Ommadius* apicalis 372, bicolor 374, difficilis 373, fallax 373, fasciipes 374, flavipes 376, gracilis 375, indicus 372, mediofasciatus 374, posticalis 374, rufofasciatus 375, seticornis 372, stenostomoides 376, vicinus 374, virescens 374
- Onychothemis* abnormis 132
- Orchithemis* pruinans 183, pulcherrima 182
- Orthetrum* 140, africana 152, Bismarkianum 145, chrysis 144, clelia 146, glaucum 148, luzonicum 150, pruinatum 145, sabina 151, testaceum 142
- Pamphila* angustula 358
- Pantala* flavescens 79
- Papilio* Schmeltzi 358
- Paracardiophorus* flavobasalis 260
- Pericus* Oberndorferi 202, sanguinolentus 203, variegatus 203
- Phaeocyclus* orbatus 372, villosus 372, Wallacci 372
- Pieris* java ab. magniplaga 357, peristhene vitiensis 358, teutonia micronesia 357
- Platyptilia* nemoralis 329, var. saracenicus 329, Zetterstedtii var. doronicella 329
- Polyphylla* adspersa 378, Boryi 378, fullo 378, persica 378
- Pornothemis* 159, serrata 163
- Potamarcha* congener 109, obscura 109
- Pristilophus* bifoveolatus 291, luzonicus 292
- Prothemis* 136, lineata 140, metallica 139
- Psephus* mesosternalis 222, nasalis 220
- Pseudotetralobus* 210, Dobrni 211
- Pyrophorus* basalis 284, cineticollis 285, marginicollis 285, picus 285, submaculatus 287
- R** *hyothemis* 87, aterrima 91, curiosa 93, fulgens 93, obsolescens 93, phyllis 90, 104, pretiosa 98, pygmaea 93, resplendens 98, triangularis 96, variegata 90, 102
- Rhytidoclerus* basipennis 372
- S** *alatura* archippus 350, erippus 350, plexippus 350
- Salpinx* Macleayi 351
- Semasia* decolorana 323, Demarniana 321, Hinnebergiana 321, modicana 322, scutulana 321
- Semiotus* convexicollis 208, var. signatus 208, Illigeri 209, var. bifidus 209
- Spheniscosomus* albivellus 278, elongatus 275, niger 276, suturalis 277
- Steatoderus* acutus 297, ceylanicus 297, conicipennis 296, macassariensis 297
- Stigmatium* granulosum 370, nigri ventre 370
- Strigoderma* columbica 48, costulata 49, cupreiceps 49, gracilis 48, Haenschii 52, hirsuta 48, micans 48, nodulosa 51, ornata 48, pallidi-

- pennis 48, pilicollis 49,
rutelina 48, subaenea 49,
sulcipennis 51, tucumana
50, xantholea..... 48
- T**enerus bruniceps 377,
chalybaeus 377, cyanopterus
377, flavicollis 377, lucidus
376, puncticollis 377, san-
guineus 377, siamensis 377,
signaticollis 376, var. mar-
ginipennis..... 376
- Terias hecabe..... 356
- Tetralobus Mechowi 209,
scutellaris..... 209
- Tetrathemis 187, irregu-
laris 187, flava 190, flaves-
cens 188, 191, Fruhstorferi
188, platyptera 189, suma-
trana 191, tristrigata..... 189
- Thaleroenemis picea 371,
pigra..... 372
- Thanasimus anthicoides.. 370
- Tholymis citrina 76, pallida
76, tillarga..... 74
- Tirumala melissa neptunia 351
- Tortrix corylana ab. cry-
thrana..... 320
- Tramea basilaris 86, Bur-
meisteri 86, chinensis 86,
continentalis 86, euryale
86, eurybia 86, limbata 86,
Löwii 86, madagascariensis
86, mauriciana 86, Rosen-
bergi 86, samoënsis 86,
similata 86, stylata 86, trans-
lucida 86, transmarina... 86
- Trithemis adelpha 116,
aurora 114, congener 116,
festiva 113, infernalis 113,
soror..... 116
- Tyriobapta torrida..... 164
- U**rothemis sanguinea.... 107
- X**ois fulvida 353, sesara... 353
- Xystophora rectifasciella
326, sepicolella..... 327
- Z**ygonyx ida..... 110
- Zygomma obtusum..... 74

Vereins-Angelegenheiten.

Seit Ausgabe des letzten Heftes wurden als Mitglieder auf-
genommen die Herren:

1. Henry Schouteden, Ixelles les-Bruxelles.
2. Georg Ulmer; Hamburg.

Durch den Tod verlor der Verein sein langjähriges Mitglied
Carlos Berg in Buenos-Aires. Als Nachfolger Burmeistër's hat
er sich große Verdienste um die entomologische Erforschung
Argentiniens erworben.

Ausgegeben am 1. Juli 1902.

(Der Jahrgang 1902 gelangt ausnahmsweise ungetheilt zur Ausgabe.)